



A 84 PASSIVHAUS 1.0



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica
Uw ≥ 0,74 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **54 mm**
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 46 dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m / 2 hojas.

Clase 4

Clase E1500

Clase C5

SECCIONES	Marco 84 mm Hoja 84 mm
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ventana passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1400 mm Alto (H) = 450-2200 mm Balconera passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1400 mm Alto (H) = 600-2400 mm Passivhaus 1.0 RPT Ancho (L) = 450-1400 mm Alto (H) = 600-2200 mm

JUNTAS

Doble junta de PVC

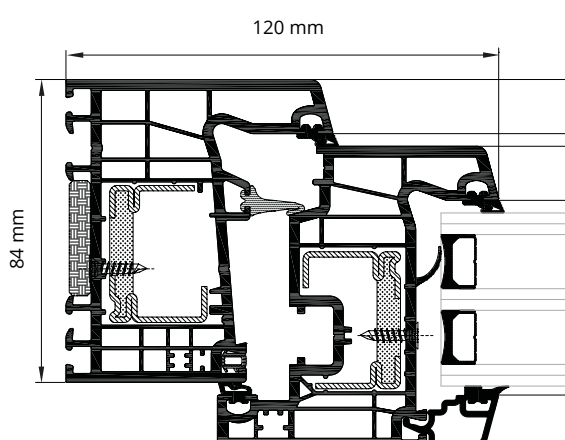
POSIBILIDADES DE APERTURA

INTERIOR Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible.

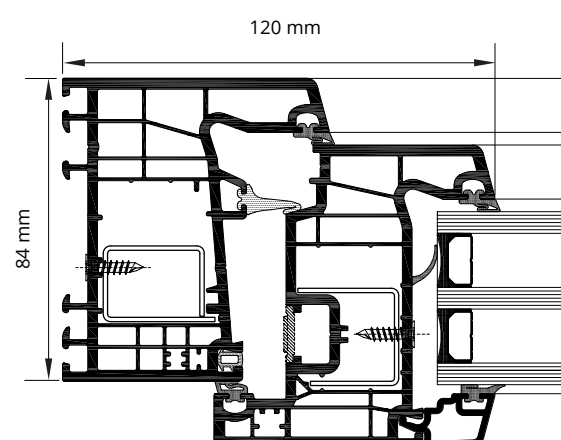
ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Color Imitación madera
----------	------------------------------------------------------------

PESO MÁXIMO/ HOJA	130 Kg
--------------------------	--------

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.



Passivhaus 1.0 RPT



Passivhaus 1.0